IPEBL

Орган Центрального Комитета и МК ВКП(б).

Суббота, 11 апреля 1942 г.

новаторы советской науки, ТЕХНИКИ, ПРОИЗВОДСТВА

ной работы,
Вастолное приоуждение Отальнюких пролий, учрежденных в 1939 году в совмательный, от тремий, учрежденных в 1939 году в совмательным советным советным событием в живни советского народа. Отечественным советского народа. Отечественным гойна не помещела этому торжеству. Напротив, она придала, ему собую значительность. Наглому врагу, вторишемуся в наши пределы, не удалось прократия выпраженией в технической мысли, не удалось сорвать наше производство.

сорвать валие производство.

Опаленновие превин присуждамотся второй раз. Полятен этот день в производ
году. Наша великая страна была залита
виринах трудом, великам строитскуютом на
бало всего советского народь. Мы изкому
не упрожаля, инкого из напик соосрей
не задевали. Мы котели вира.
Присуждение Отланиских премий было
годы горжеством мириой культурной работы. На всенародном смотре выдающихси
работ в области науми, техники, нообретательство, виторатуры, некусства придстала картина ботатейшего пворчества.
Севеткая страна пользовалась преиму-

стала картина богатейшего творисства. Советикая страца пользовалась прениу-пествами анра и йокок. Но этот опр и покой вичесто общего не имел с благецу-щаем и беспечностью. Товарищ Сталант— адохиовитель научных и технических ра-бот, он и муцрый выставник пареца, пре-доэтерегавший его от самоучнокочности, призываемий и призывающий к меркалоп-носту упестивению военной компа илипе призыванний и призымающий к неуклоп-ному уквреплению военной кощи чланей родины. Уже в прошлом году среди проми-рованных работ выдвинулись на первый план труды и необретении обороненого ха-рактера. Премии приоуждались за невей-шие конструкции саколетов, за новые ти-ны моторов, за оригинальные такик, за новые обращы оружия, за труды в области производства высококачественных сталей, псиных заменителей и др.

ненных заменителей и др.

Предвидение мудрой партии большевиков и советского правительства
ограндалось. Коварный прас напал внезапио, из-за учта. Он получил некоторыю
пременные премущества, по просчитался в основном. Он не застал яки врасплох. Напротив, для него самого неожиданной оказалясь мощь Красной Армин и
новимне оригинальных советских конструкций боевых манини и вооружения.
Многие из тех прудов, за моторые была
врисуждена Станивнокая премян, с честью
действуют на полях сражений. Советский
народ показал миру, что он не поиторяет
вадов в науке и в технике.

Это подпосраждается и инмешники, ито-

рабствуют на долях сражения. Советский народ показам тиру, что он не поиторяет вадот в науке и в технике.

Зто подтверждается и измесинем уговершенствовая метод эксплоатации наровоза, положил и медал увижению сументых стремей дунинев и вынул внеред технику жемогорожность, когорая навнеда над страной, умножна сылы воего народа. Патриотический гнев об'ецивых работников разгрожить врата!

Непебедия народ, в котором все силы ум, с кетанвости, тальита направлены на силиче бработ в техники доложения и и и и и и и непебенного процесса, серетсе е правственного преме этим поваторам пронеком тементы промет за сертите от сертите и производства невышают производств работы по теория авроливания в области пологу, что непреставно действует в теория дерсторажения пологу, что непреставно действует в нашей техникой, а и потому, что непреставному что непрест

Совет Народими Комиссаров Союза ССР и пуждам и запросом нашего времени. Пекоторые из этих работ имеют и преставивских премий за въздающиеся работы в области науми и техники, за выдающиеся изобретения и коренные отгижи, келдыны М. В. и Гроссмата уоовершенствования методов производствен вой работы.

вой хирургии и др. В области экономических наук первая премяя присуждена группе выдающихся премен присуждена прупие выдающеета кченых, которые при участии президента кварским Наук ССР В. Л. Комарова, ява-дожнов Бардина И. П., Брицке Э. В., Об-разцова В. И. и др. создали большую ра-боту «О развития народного ховяйства Ураза в услових войных. Сталинской преми первой степени удостоен пенней-пий труд. — «История дипломатии». Оталинские премян за выдающиеся изо-бретенны развертывают картину кипучей възгладаюти талаптатывых советских дъ-

бретення развертывают каргиану кингучей деятельности талантинных советских долой водологи вооружения Брасной Армин и Красного Флота. Здесь профессор Александров А. П., позглавляющий группу работинков советского кораблествоения; Астров Н. А., давший Красной Армин новые пины деяжих таписо; Ильющим С. В.—автор конструкцию внового самолеть; Костиков А. Г. и его группы сотрудинков, разработавшиля новый тип нооружения; Микулин А. А., разработавший пин нооружения; Микулин А. А., разработавший пострудников, разработавший и Красский М. Р. говую конструкцию венеционного догора. Здесь наш наменитый оружейный мастер Леттярев В. А., сохданший противотачковое ору-В. А., саставникий противотанковое оружине... Здесь мистве другие, чья мысль перстанно обогащает боевую технику Красной Армии. С гордостью советский патринои Армии. Отрамотъм сометскам натра-от проригает этот синсов выдающихся людей, воплотивших в собе ум. сметат-вость, сиоровку сорессвото народа. Не ос-стаправливается их мысаь, воспитанная в сталинекой школе поиско

танинелей шко жиков, посситаниям танинальной сталинелей школе поисков поворо.

Особенно значительны Сталинелен премии, присуждаемые в измещене голу за коронные усопершенствования методов про-изводственной работы. В чимам Ссемномое, боські то моди, которые сще недавно были совсем не мовестны в этем ом мире. Они не имеют ученых степеней. Они линь практики в своем деле Но в этом слоем деле они совершими переворот коренным усовершенствованием методов производствовной работы. О таким дилах говория товарищ Сталин в своей речи о перемованном так, что новыю пути науми и техники производственной непростивые в научее люди, в совершенно непростивае в научее моди, в совершение в научее люди, проставостные в научее моди, в совершение непростивае в научее моди, в совершение непростивае в научеем моди, проставостивае в научеем моди непроставостивае в научеем моди непроставостивае в научеем моди непроставостивае в научеем моди непроставостивае в научеем моди непроставости не научеем моди непроставости непроставости непроставаем не

ла». Такой мовый путь проложил маши-нист Лунии Н. А., который корениям об-разом усовершенствовал метод эксплоата-ции наровоза, положил начало движению лунивнев и двинул вперед техпику же-леннодорожного дела. Такой новый путь в гориом деле проложили А. И. Семиволос и И. П. Янкии. Новый путь в использова-ния мощести и подавенительности стал-

Постановление Совета Народных Комиссаров Союза ССР

СОВЕТ НАРОДНЫХ КОМИССАРОВ СССР ПРИСУДИЛ СТАЛИНСКИЕ

ПЛАМЕННЫЙ ПРИВЕТ НОВОМУ ОТРЯДУ ЛАУРЕАТОВ СТАЛИНСКИХ ПРЕМИЙ, ТАЛАНТЛИВЫМ СОВЕТСКИМ УЧЕНЫМ, СМЕЛЫМ НОВАТОРАМ ТЕХНИКИ И ПРОИЗВОДСТВА, СЛАВНЫМ ПАТРИОТАМ, УКРЕПЛЯЮЩИМ ВОЕННУЮ МОЩЬ РОДИНЫ И ПРИБЛИЖАЮЩИМ ДЕНЬ ПОЛНОЙ

ПРЕМИИ ЗА ВЫДАЮЩИЕСЯ НАУЧНЫЕ РАБОТЫ, ИЗОБРЕТЕНИЯ И КОРЕНные усовершенствования методов производственной работы.

О ПРИСУЖДЕНИИ СТАЛИНСКИХ ПРЕМИИ ЗА ВЫДАЮЩИЕСЯ РАБОТЫ В ОБЛАСТИ НАУКИ

Народных Комиссаров ОООР от 20 декабря 1939 г. и 11 января 1942 г. о присуждении Сталинских премий за выдаю-

Присудить Сталинские премии за вы циеся работы в области науки за 1941 дающиеся научиме работы в области:

а) Физико-математических наук

Премии первой степени в размере 200.000 рублей

ПОБЕДЫ НАД ВРАГОМ!

1. Бермигейну Сергею Натаненичу, действительному члену Академии Наук СССР, за научные работы в области матежнях «О суммах зависимых величин, вмеющих ванавыю почти вудовую ропрессию», «О прибликсения непрерывной функции динейным дифференциальным членам Академии Наук оператором от многочлены» и «О доверн-тельных вероятностях Финера», опубляющей и распространения радновоми и ислемованные в 1941 году.

2. Иффер Абраеу Федоровичу, действительным членам Академии Наук оссер, за каучные работы в области теория колебаний и распространения радновоми и их применение», опубликованиу в 1941 году.

2. Иффер Абраеу Федоровичу, действительному члену Академии Наук СССР, пиректору Левинирадского Финико-Техим-ческого институтув, за исследования в областы году применение», опубликования радновоми и их применение», опубликования радновоми и их применение», опубликования радновоми и их применение», опубликования радновоми, опубликования радновоми, опубликования радновоми, применением, опубликования в работе «Потупроводники и применением» и применением и правительным и применением и пр

Премии второй степени в размере 100.000 рублей

1. Авенсанарову Александру Данилови-чу, профессору Ленинградского Государ-стренного уминеродствета, за научные ра-боты: «Существование выпуклого много-гранивика и мылуклой поверхности с за-данной метрикой» и «Виутренния геоме-трвя произвольной выпуклой поверхности», опубликованный в 1941 году.

б) Технических наук

Премии первой степени в размере 200.000 рублей

1. Галарими Ворнеу Григорьевичу, илену-корреспоиденту Академия Наук СССР, сотруднику Центрального Аэрогларо-сорр, за общенивествие исследования по равновесия цилиндричеству ободочек, завершающийся работов интитута их. Жукопского, за научные работы: «Обтекание тела газамири больших довужовых скоростих», «Вызначнов скимовености на характеристики наклиндрическом трубопровоге», опублика-сыванной в 1941 году.

2. Христивновичу Сергею Алексеевичу, 1940 года и в 1941 году.

Премию второй степени в размере 100.000 рублей

1. Келдышу Метиклаву Всеволодовичу, рушений самолетов: «Расчет самолета на профессору, и Гроссману Евгению Павловичу, канацилату технических ноук — сотруживисам Центрального Аэронвэролинамического института им. Жуковомого, за научные работы по предупреждению рас-

в) Химических наук

Премию первой степени в размере 200,000 рублей

1. Зелинскому Николаю Джитриевичу, органической кимии, опубликованные действительносту члену Акадеопии Наук Сборение избраниных трудон автора СССР, за выдающиеся научные работы по 1941 году.

Премии второй степени в размере 100.000 рублей

1. Гребонщикову Илье Васильевичу, действительному члену Академии Паук мимических процессов при моханических стропессов при моханических стропессов при моханических процессов при моханических процессов при моханических процессов при моханических процессов при моханических протременного при моханических протременного протременного протременного протременного протременного при моханических монокристально под плиянием для протременного протременного

г) Геолого-географических наук

Премии первой степени в размере 200.000 рублей

1. Ферсману Александру Евгеньеричу, действительному члену Академин Паук оссР, директору института геологических ваук Академин Паук оссР, за научный труд «Поледные искомпемые Кольского им заначный за пред и вих обязь с нефтеномпостью», опубликованный в 1941 году.

Академик В. Л. Комаров,



Социалистического Труда А. Г. Костиков.



Герой Социалистического Труда С. В. Навющия.



Горияк А. И. Семиволос,

д) Биологических наук

Премию первой степени в размере 200.000 рублей 1. Париасу Якову Оскаровичу, профессору инсгитута бихники Академии Наук в коппе 1940 года в работе «Гликогено-УССР, за исследования по обмену веществ диз».

Премии второй степени в размере 100.000 рублей

1. Завлянну Алексею Алексеевну, профессору Всесоюжного института экспериментальной медищины, за научную работу
«Эволюционкая гистология нервной системы», опубликованную в 1941 году.

2. Отнову Сергею Навлювачу, профессору Московского ордена Ленина Государственного университета им. Ломоносова, на
научный труд «Звери СССР и придежащих
стран», оконченный в 1941 году.

е) Экономических наук

Премию первой степени в размере 200.000 рублей

1. Комарову Владижиру Леонтъевичу, григорьевичу, Повзивру Роману Львовичу, преопренту Академии Наук СССР; действительных членам Академии Наук СССР; вару Мухайловичу, Ноимист Давару Мухайловичу, принципальных членам Академии Наук СССР:
вару Мухайловичу, принципальных сотрудниках:
Гальперину Владижиру Монсеевичу, Расцаевикторовичу, Обращенов Владижиру Никовавикторовичу, Куревичу Верику Верику Ременту, пофессорам: Вейцу Вениканеру (Надковичу, Ноловичу, Порошем Инколаю Николаевичу, Нолову Куревиченов Мухайлу Аркаровичу, за расовсиему Николаевичу, Нузивцему Ворису Урала в условиях войны».

ж) Сельскохозяйственных наук

Премию первой степени в размере 200.000 рублей

1. Зйхрельду Ногану Гансовичу, дейст-вительному члену Вессовоной Авадемии сельскохозяйственных маук им. В. И. Ленина, директору Вессоконого института

Премии второй степени в размере 100.000 рублей

1. Дьянову Миханду Иудовичу, заслуженному деятелю науки, директору Пушкинской зоотехнической даборатории, за общенавестные научные работы в области кормления сельскохозяйственных животных и разработку основ комбикормовой промышленности.

з) Медицинских наук

Премии первой степени в размере 200.000 рублей

1. Абриносову Алексею Ивановичу в Аничкову Николаю Николаевичу, действительным членам Академии Наук СССР, за научный труд «Частная патологическая анатомия, ч. И. Сердце и сосуды», опубликованный в конце 1940 года.

Премии второй степени в размере 100.000 рублей

1. Петрову Николаю Николаевичу, члепу-корреспоиденту Академии Наук СССР,
за научные работы по опкологии к миругии язвенной болеани желудка и двенаднатинерстной кишки, опубликованные в 1941 году в кипте «Краткий очерк сравнительной патологии опуколей у животных и человека» и в сборнике «Навенная болемы желудка и двенаднатиперстной кишки и се хирургическое лечение».

и) Военных наук

Премию первой степени в размере 200.000 рублей Граве Ивану Платоновичу, дивинасе-неру, профессору Артиллерийской ордена денина Академии Браспой Армии им. опубликованную в 1940 году.

Премии второй степени в размере 100.000 рублей

1. Барсунову Вегевию Захаровичу, профессору, доктору военных науж, за военно-исторический труд «Русская артилдерня в маровую войву», т. 1 и и, опубликоваюний в 1938—1940 годах.

к) Историко-филологических наук

Премию первой степени в размере 200.000 рублей

1. Данилевскому Виктору Васпльевичу, действительному члену Академии историко-материальной культуры, за книги «История гидросплойых установок в России до XIX века» и «И. И. Ползунов. Трумы и жизнь», опубликованные в 1940 и 1941 годах.

л) Философских наук

Премию второй степени в размере 100.000 рублей

1. Рубинштейну Сергею Леоняловичу, общей исихологин», опубликованную в профессору Ленинградского педагогического конце 1940 года.

Примечание: В частичное наменение Постановления Совета Народных Комисса. ров СОСР от 11 января 1942 г. «О Сталенских премиях за ров. Соот от 17 минара 1942 г. со отведенских премиях за выдающиеся работы в области науки и изобретений, искусства и литературы за 1941 год», Совет Народных Комиссаров СССР в настоящем Постановлении предусмопрем допомнительно одну премию первой степени в области физико-математических наук.

Председатель Совета Народных Комиссаров Союза ССР И. СТАЛИН. Управляющий Делами Совнаркома СССР Я. ЧАДАЕВ, Москва, Кремдь, 10 авреля 1942 года, Ефимопу Мяханлу Арсентневичу, Пиртим пу Алексавару Пропофлекту, Просора наименему Виктору Алексаваровачу, кой структорым ГСКБ-47, за конструкция и виспроизводство повых таков

20. Минину илалиному навловату, от-рильщику шахты «Браскогарацейская» треста Красноуралмедьруда, за внедрение вового метода многозабоваюто и млогопер-фораторного обуривания, дающего боль-тое повышение производительности труда и обеспечивающего значительное увеличе-ние добычи медной руды.

упрощением системы авторомоворован и желедных дорогах.

18. Ромновенему Антону Александович, главному выженеру конторы иневматического водоснабжения НЪИС, за втобретение ускорителя набора воды в паро-

19. Роговину Захару Александровичу

орудий. 22. Сонкину Григорию Абрамовичу, главному конструктору автомобильного от-дела НАТИ, за разработку конструкции

вездехода. 23. Тудоровскому Александру Илларво-

новичу, члену-корреспонденту Академии Наук СССР, и Слюсарвву Георгию Георгие-вичу, профессору Государственного Оптиче-ского института, за расчет и разработку

вопструкции новых запов фотографических

копструкции новых тапов фотографических об'ективов для внащии. 24. Ушанову Сергею Николаевичу, профессору Казанского химико-технологического института им. Кирова, за разработву процесса производства винил-ацетата и за заменители фенола для пластивсе. 25. Файнбергу Миханлу Максимовичу, Просирунину Миханлу Алексевичу, работникам физико-химического пиститута им. Карпова, за изобретенне нового типа взрывателя.

26. Фролову-Багревву Антону Михайловичу, профессору Краснодарского института виносрадарства, за изо-

бретение новой аппаратуры и метода вз-

шиты самолета от пожара

Шмуну Александру

за разработку способа получения димон-ной кислоты из махорочного сырья.

Постановления Совета Наполных Комиссан

Постановление Совета Народных Комиссаров Союза ССР О ПРИСУЖДЕНИИ СТАЛИНСКИХ ПРЕМИИ

а) выдающиеся изобретения и

б) коренные усовершенствования методов производственной работы.

Во пополнение Иостановлений Сорста Народных Конвесаров ОССР от 20 декабря 1939 г. в 11 января 1942 г. о присуж-дейки Становских прекий за выпающиеся

Премии первой степени в размере 150,000 рублей

1. Александраву Аватолию Петровиту, профессору физико-технического виститута Аватолии Натров Наук СССР. Ирунитему Иторю Васпальнику, Регалю Вадиму Робентовичу, Газам Ворису Александровичу, Станамену Истору Петром Станамент тор же инспитута. Годзевичу Борису Елександровичу Борису Елександровичу, инженер-капитану 2 рапта, и Инимому Ивану Васильевичу Борису Електитему 3 ранта, за нообретемие истола защиты кораблей.

2. Ассему Борису Павлоничу, посиниженеру 1 ранта, именеру Инколаю Инко-

защиты кормолон.

2. Accessy Борису Павловичу, восния-женеру 1 ранга, Изаносу Николаю Нико-лаевичу, воснишженеру 2 ранга, Марголиласовчу, воспинженеру 2 ранта, Марголи-ну Миханлу Григорьевичу, воениятаенеру 3 ранта, Нованисному Исалу Харитовов-чу и Фингу Льву Матвесвичу, поевинже бора, выскопето оборончюе значение.

менянего оборожное значение. Астрову Николею Александровичу, главному конструктору завода М 37, за разработку конструкций новых типов

разработку конструкций новых типов дених тапиов.

4. Волнову Александру Александровичу и Ярцеву Сергею Александровичу, инженерыя-конструкторам завода № 66, за разработку нового типа авинавооружения.

5. Ильюшину Сергею Ваддимировичу, Герюю Социалистического Труда, за разработку новог конструкции самолета.

6. Ностинову Андрею Григорьевнуу, Герюю Социалистического Труда, Аборениям Высилистичу, генерал-майору артилаерии, Гвай Ивану Испоровату, воениями Высильевнуу, генерал-майору артилаерии, Гвай Ивану Испоровату, интерруктору, за разработку нового типа вооружения.

разработку попого типа вооружения.
7. Липгарту Андрею Александровичу. 7. Лингарту Андрон положения применения объемого запода им. Молотова, за разрайотку конструкции нового типа легкоработку конструкции нового типа го автомобиля и нового типа тапа

рафотку конструкции нового типа легкого автомобцая и полого типа тапка.

8. Магидскиу Опноиму Изльевичу, ваместителю директора В-есозонного паучиюколо института, за опитея химико-фармацевтического института, за опитея химико-торапевтических препаратов и разработку технологии их инстопаленти,

9. Минумину Александру Александровнуу, Герою Социалистического Труда, и
финскому Михания Романовичу, заместителю главного конструктора завода № 24.
за разработку повой конструкции авиановного мотора.

овного могора. 10. Морозову Александру Ивановичу, ошимиу Михаилу Ильичу и Нучеренно

Николаю Аленссевичу, инженерым-копструкторам завода № 183, за разработку конструкции нового типа среднего танка.

11. Нимитиму Вланимиру Александрович, гаменому пиженеру ЦКБ-17, Бесполову Фелоту Евлокимовичу, Гасанову Геприху Алекову, Мантолию Исафоничу, Фрумиму Борису Соломоновичу, конструкторам ЦКБ-17, за разработку проектов боемых кораблей.

рам ЦКБ-17, за разрафотку проектов обе-вых колаблей.

12. Петрову Федору Федоровичу, Буяв-шеву Алексею Николаевичу, бывших кои-структорам завола М 172, Ильину Вин-тору Акимовичу и Гурение Сергою Петро-вичу, коиструкторам завола М 172, за разрафотку новых типов артиллерийского вооружения.

вооруження.

13. Рудиму Евгению Георгиевичу, Вопоситому Георгию Петровичу, Синипьщинову Евгению Васильевичу, инженерам
авода № 232. Нрупчатиниему Михаилу
Лиовлевичу, Георою Социалистического Труа, генерал-майору технических войси, и
Толочнову Алексею Александровичу, начальнику сектора опытных работ завода
№ 371. да разработку новых гипов комчальнику сектора опытимых равот завод: № 371, за разработку новых типов мор артиллерийского вооружения.

14. Симонову Сергею Гавриловичу, кон-структору завода № 614, за создание про-

структору завода № 614, за создание протинотанкового оружия.

15. Чиминину Борнсу Георгвевичу, главному инжеверу ЦЕБ-4, Ашину Виктору Васципровнчу, Барсукову Александру Икоалевичу, Гнесину Ворнсу Яколлевичу, Мациниу Якову Михайловичу, Неганову Васплию Ивановичу, Тагеву Леонилу Висторовичу, конструкторых ЦЕБ-4, и Формановкиму Сергею Фелоровичу, главному конструктору завода № 212, за разработку проектов боевых кораблей.

16. Шавыронну Борпсу Ивановичу, на-

16. Шавырину Борпеу Пвановичу, на-чальнику объ НИИ-13, Ширенину Геор-гию Динтриевичу и Ягупову Епгенки Александровичу, работивисам ОКБ ПИИ-13, за разработку конструкций минометов.

17. Шаецову Аркално Лжитриевичу, Герою Социалистического Труда, за разра-ботку повой конструкции авиалионного

18. Шпитальному Борису Гавриловичу Герою Соправлистического Труда, за изо бретение пового типа авиавооружения.

19. Яновлеву Адександру Сергеонгчу Герою Социалистического Труда, за разра-ботку повой конструкции самолета.

Премии второй степени в размере 100.000 рублей

1. Аристову Ивану Александровичу, главному конструктору завода № 222, и Елагину Дингрию Ивановичу, конструктору завода № 174, за изобретение нового типа танкового вооружения.

2. Босому Денгрию Филинновичу, фрезеровищку завода № 381, за высокопроняюдительные методы обработки металла с придеждения высокопроняюдительные методы обработки металла с при

паподительные методы образотили металла с пемощью усовершенствованных тим при-свособлений и правильного подбора фрез. 3. Бурмистрову Неавну Отеплиовичу, песняния спецеру 1 рания, за изобретение по-нето типа босприласов. 4. Вишиевскому Александру Василь-свичу, заслуженному деятелю наужи, ру-ководителю хирургической клиники Всесоюзного института экспериментальной ме-дицины им. А. М. Горыкого, за разработку и внедроние методов нообъязинособ блокады и масавито-бальзамической повызки.

п маслепо-бальзамической повызки.

5. Гениште Евгению Николаевичу, главному коноторятору завода № 631, Пестрянову Владимиру Борисовичу Волнову Владимиру Фларионтовичу и Аппело Виктору Парвиления, инженером того же авода, за разработку самолетией радионаритационной авиаратуры.

6. Гершуну Андрею Александровичу и Левитину Исалору Борисовичу, научным сотрудивкам Государственного оптического института, за изобретоние метода маскировки.

7. Гусеву Владимиру Николаевичу, на чальнику лаборатории научно-исследова-тельского института № 13. Лебелеву Па-едину Павловичу и Чацижину Латоллю Степановичу, старшим инженерам того же института, за у сти орудийных за метол повышения живуче-

сти орудийных стволов. 8. Дегтяраву Василию Алексеовичу, Горою Социалистического Труда, главному конструктору завода № 2, за созданно

высления в производения в производения в производения в примену Сергеовичу, руковацителю даборатории Государственого Союзного начино-песледовательского института № 42. Богословскому, Инполяю

Алексеевичу, научному сотруднику того же института, за изобретение нового химиче-свого продукта. 11. **Канфору** Соломону Семеновичу, на-11. Изифору Солемону Семеновкич, нательского института № 13. Вайнеру Якоку Вульфовичу, Давыкову Александру
Вантелеймоновкич, Николаеву Василию
Китриевкич, Съромитиниеву Рафанду
Рафандоричу, Воловельскому Энику Яковтевнчу, Урнису Евгению Владимировкич,
Сминову Николаю Александровнич, Дрозду Евгению Арсентьевичу, Трассению
Алексем Андреевичу, Чистову
Николаю
Михайловкич, инженерам вачино-исслеловательского института № 13, аз разработку мегода повышения живучести отнеботку метода повышения живучести огне-

стрельного оружия.

12. Кишкину Серген Тимофескизу, за мостичести начальника по научной част. Всесоюзного института ввизинования. юзного илститута авнашновных ма-лов: Силирову Николаю Матрофанови-

ноусовой Станиславе Ивановис, инженеру Всесоюнного алюминиево-магиневого инстигута, за изобретение ими нового вида

рывачатого вещества. 14. Лунину Николаю Александровичу 14. Лунину Пеколаю Александровичу, изпичитету первого класса депо стаещия Повосибиреж Токской ж. л. за короенее усовершенствование могола эксплоаталия паровоза, обеспечевающего значительное уреличение суточного пробега и срока

службы паровоза. 15. Мериину Владимиру Посифовичу г Грибнову Влигору Владимировачу, конструкцорам Государствешного Союзпого на-учно-исслецовательского института № 42 за созлание анпарата, имеющего оборонно

ацачение.

16. Михайлову Владимиру Владимировичу, руководителю даборатории Ураде-ского филиала Академин Наук ССОР, Сигову Адоксею Адексеовичу, Гайдумову Григорию Васильевичу, налучных сотруднакам Урадьского финалала Академии Наук СССГ. Выссимому Борпсу Констоитиновичу, инженеру Инженеру, инженеру Инженеру, инженеру Инженеру, инженеру Инженеру, инженеру Инженеру, инженеру Инженеру Викурору Каригоновичу, пачальнику докенного пеха завода ми. Серора, Тимошину Инколаю Ивановичу и Сухорумову Адексанару Ивановичу, инженерая Главспецстани, за разработку и висхоного процесса Алексеевичу. производство технологического процесса выплаван углеродистого феррохрома в до-

монных печах.
17. Носову Григорию Ивановичу, директору Магингогорского металлургического комбината, Рыжение Инколаю Андреевичу Смирнову Василию Алексеевичу, работни-кам того же комбината, Сахину Семену Израилевичу, Левину Евгевию Ефимозичу сотрудникам научно-исследовательского ин-стигута № 48, Пирскому Федору Николаеконструктору завода су противотанкового оружин.

9. Забегину Александру Посифовичу, конструктору завода № 3. за разработку и внедрение в производство нового типа Наструктору и в внедрение в производство нового типа Полимартору Дингрыю денны завода, и Полимартору Дингрым денны завода в при денны за пр

Леппна завода, и Полинарпову Дмигрлю Михайленичу, наженеру Наркоитанкопрома, за разработку новой марки броневой стали и пропесса ее произволства.

18. Писарение Александру Павловичу, Алексению Владимпру Иосифовичу, Гавринову Копстантину Копстантиновичу, Рогоров Владимпру Михайловичу и Мараховскому Михаилу Михайловичу и Мараховскому Михаилу Георговину, сструдинкам Центрального научно-иследовательского института промилаенности заменителей кожи, Розанову Семену Сергеевичу, сотрудинку Централь-Семену Сергеевичу, сотруднику Централь Секену Сергеевичу, сотруднику центральной научно-исследовательской дабораторин коже-обучной промышленности, Алексанарову Петру Денесовичу, начальнику Главного Управления заменителей кожи Нарковлегирома СССР, Щеголезу Василию Васильевичу и Белимиу Петру Ивановичу, военным инженерам, за изобретение и внегрение в промышленность заменителей кожи.

кожи.

19. Рыбану Борису Монсоевичу, заме-стителю Народного Комиссара Нефтиной Промышленности. Скобло Александру Ио-невичу, заместителю начальника произ-

Вобретения за 1941 год Совет Народиных Комиссаров Союза ССР постановляют:
Присущить Оталинские премии за вызающиеся изобретения:

В размере 150,000 рублей Никонора на действующих регими на высучной части Авербайджанского паучной части Авербайджанского паучной части Авербайджанского паучной части Авербайджанского паучной части Авербайджанского паучно-полаемовательного выститута, Гермину на променя парадном на парадном на парадном дву на променя на променя парадном на променя выпработку и внедрение в променя выпработку и внедрение и променя выпработку и внедрение в променя выпработку и внедрение и променя выпработку и парадном на дей-трующих установках и замодах за замодах замо

осиолист заводах.

20. Семиналосу Алексою Илькчу, бур-щаку Бриворожского желевнорущого бассейна, проколжающего работу на Ба-нальноечества, за кальских рудниках Наркомчериета, за разработну и впедрение в горнорудной промышленности цового метада миогоза-бойного обуршвания, дающего большее подьянение производительности труда обеспечивающего значительное повышени

и впервение в производство новых темповера.

23. Шобанову Варану Навлювичу, главному вопструктору ОКВ заведа № 454.

Ермилову Вардиниру Повновичу и Стоиновичу Вардиниру Повновичу, согрудняния того же ОКВ, и Балациому Юрию Кириловичу, военшиженеру 2 разва, за содрание и непремен в предверство пового вооружения самолетов.

24. Шохурдину Алексею Навловичу, аводующему дабораторней научено-вссленой повношему портобраторной научено-вссленой повношему поставления доставляне соргов пиренции дитесцей С-605 и дютесцей С-758.

25. Римину Илавриоцу Павловичу, бурнащину шахты «Брасвогардейская» треста Красноуралмецьруда, за внедрение материра. сосопсочивающего апачительное повышение добычи руды.

21. Сонолову Сергею Яковлевичу, профессору Ленинградского электротельновосого института им. В. И. Ульянова (Ленина), за изобретоние метода ультра-акустической дефектоскопия.

22. Страннову Сергею Павловичу,

Премии третьей степени в размере 50.000 рублей

1. Антоновскому Евлампию Ивановичу, инженеру Балхашского медезавода, Грей-веру Науму Солоконовичу и Ассему Нилу

в размере 50.000 рублей 16. Ницение Владимиру Сергеевичу, чачальнику Броневого отцела завода № 183, Зассикову Георгию Федеровичу, начальнику Броневого отцела завода № 264, Буслову Влацимиру Борисовичу, начальнику Броневого пеха завода № 183, Засаному Броневого пеха завода № 183, Засаному Броневого пеха завода № 183, завъляему жареем Сергеевичу, директору НИН-48, Иватеру Иоспфу Соломоновичу, заместителю начальника металлургического отдела Урадиматрива, Барагиму Дитрию Ивансыну, главному могаллургу Урадимиру Броневичу, главному исталлургической даборатории завода № 200, Емельяюму Васплию Семеновичу, бывшему начальнику главного управления Наркострарода, за разработку технологии производства дитых танковых башен.

17. Пономарению Деонту Пантеревничу, Понровскому Модету Александровкту, Тригориадис Петру Павловичу, работникам научно-исследорогах деятоблокировки на железанку дорогах.

18. Ронновскому Антону Александроверу Науму Солоконовичу и Ассему Нилу Пудовичу, профессорам Ленинградского Гор-ного института, за разработку метода про-мышлонного изалечения молябдена из менных руд-Коупрадского месторождения, 2. Бединиску Александру Алексеевичу, начальнику КБ-30, Пузырькову Михажлу Навленичу, Белякову Никодяю Петровичу и Вицени Ефику Михайловичу, конструк-торам КБ-30, за изобретение невого вида гранат.

транат.

3. Богородициому Ивколаю Петровиту, доктору технических наук, старшему инженеру научно-исследовательского нистатута № 34, за изобретение пового изодатилоного материала для радиотехники «Улитрафарфор».

4. Борескову Георгию Константиновичу, Амолину Анатолию Гавриловичу, работникам Уральского института, за разработку способа витенсификации контактных аппаратов и повой схемы производнять

аппаратов и повой схемы производ-

ных аппаратов и повой слемы производ-ства контактной серйой кислоты. 5. Брумбергу Евгению Михайловичу, на-учному сотруднику Государственного Опти-ческого института, за изобретещое повтос метода микроскопии и певидимых дучах. 6. Будиннову Петру Петровиту, койст-вительному члену Академии Наук УССР, Зорину Септею Петровиту, заведующему сектором Башкирского научио-песадова-

сектором Вашкирского научно-веследова-тельского института строительных мате-рыллов, за разработку метода нолучения ангеаритового пемента.

7. Веребресову Ивану Александровичу, воениниеменсу 2 ранна, Сердюну Емельниу Махайловичу, работнику научно-веследо-рательского института № 49, Иванушкину Федору Федоровичу, Апександрову Визтопу Васильскичу, Печурину Василию Федосе-евичу и Шатихину Леониду Григорьскичу, струдивкам того же института, за созда-ние анизратуры для подводиых долок. 8. Вольфу Федору Федоровичу, профес-сору Уральского индустравльного виспяту-

В. Нольфу Федору Федоровичу, процес-сору Уральского индустриального вискиту-та, Лопову Льву Эмитунаюния, Бугарову Леонилу Александровичу, Чемоданову Виктору Соргеевичу, Чупранову Виктору Яковае-вичу, работивикам Уральского апримениево-го завода, и Гайлиту Андрею Андреовиту-талиюму инженеру Главалюминия Пар-сминетика, за разработку и внемение компретмета, за разработку и внемрени-

метола переработки уральских бокситов.

9. Грачвву Виталию Андреевичу, конструктору Горыковского автомобильного за-вода им. Молотова, за разработку вовыг конструкций автоманичых и бронеавтома

10. Даемдову Рубону Вогласаровичу покторанту Акадесии Паук СССР, за разработку способа длительного хранени

11. Нартунову Ивану Ивановичу, глав-ному конструктору завода № 145, Завра-зину Федору Прокофьевичу, заместители главного конструктора того же завота, з разработку пового твиз авнаявооружения.

12. Никоину Исааку Константиновичу.
Обухову Владимиру Семеновичу, Губарю Сертею Васильевичу, сотрудникам Уральского Филиала Академии Наук СССР, за изобретение новой системы электрических измерений на постоянных токах большо

величины.
13. Киприанову Андрею Ивановичу, чло-ну-корресполленту Академии Наук УССР, заместителю директора института химии Акалемии Наук УССР, за разработку и осостне производства фотосенс

для кинопромышленности. 14. Краснопевцеву Инколаю Ивановичу кандидату технических наук, зав. физико теплотехнической дабораторией научно-ис-следовательского института хлебопечения Паркомпищепроха, Лаврову Виктору Нико

наркомпиненрома, лаврову Виктору Николасвиту, ниженеру-коногруктору того же
института, за разработку конструкций
хлебенекарных автоматических печей.

15. Назарову Ивяту Ликоваевиту, заветующему лабораторней органической химин
Академин Наук СССР, за разработку новых
клетовину веществ,

ОССР от 11 января 1941 г. «О Сталинских премиях за выдаю пинеся работы в области науки и изобретений, искусотва и лиго рату м за 1941 год» Совет Народных Комиссаров ССС рату м за 1941 год» Совет Народных Комиссаров СССР в настоящим постановлении предусмотрел Сталинские премии не только за выдающиеся изобретения, не и за коренные усовершенотвования методов производственной работы и установна следующие размеры премий за: а) выдающиеся изобретения и б) коренные усовершенствоващия методов производственной работы: премии первой степени в размере 150.000 рублей премии третьей степени в размере 100.000 рублей.

Бреме того Совот Народных Комиссаров СССР в настоящем Пос трем дополнительно девять премий первой степени и пять премий второй степе Председатель Совета Народных Комиссаров Союза ССР И. СТАЛИН. Управляющий Делами Совнаркома СССР Я. ЧАДАЕВ.

Москва, Кремль. 10 апреля 1942 года,



А. С. Яковиев



Конструктор С. Г. Симонов,

от советского информбюро

УТРЕННЕЕ СООБЩЕНИЕ 10 АПРЕЛЯ

Несколько двей тому назад на одном жа участков Северо-Западного фронта немпы имтались контратаковать нацы части. Не-мецкое командование бросимо в бой ре-зервы, педавно прибъявине на глубового тыла. В результате упорной борьбы контр-наступление импез было сорватю. Только на небольном участве фроита противним потерял 4.470 солдат и офицеров. Повеса огромные потери в живой сило и технико питлеровцы вынуждены были перейти и

Наши части, действующие на одном из участисой Балившиского фонта, запяли сильно укрепленный немпами населенный пункт. На улицах села пимеровцы оста-виля 850 соддат и офицеро устъчани и раненьмии. Захвачены трофен и пленные.

Пытаясь верпуть потерянные накануш Пыталсь вершуть потеряныме намалуше поаники, противням на одном на участиков Южного фронта перешех в контратаку. Советские бойны встретным гитлеровцев артиллерийским и ружейно-пулеметным онем. Враг отступны, оставив на поло бол согии трупов. На другом участке одна издиз часть уничтожныя 3 таяка и свыше 300 неменких солдат и офинеров.

Эсказрилья советских самолетов под команіованнях капитана Торопуева со-вершила успешный почной валет на вра-жеский аэродром. Летчики упичтожили 10 пеменких самолетов и 11 самолетам нанесли повреждения.

профессору Московского химено-технологического винститута им. Менделеева. Бляхман Этге Абрамовие, Иольвау Алексев Алексев Алексев Алексев Сорудинская выститута хлопчатобумальной промышленности. течение 10 апреля на фронте чеготуга клопчатобумаленой променцыенности, за разработку метода получения отнестой-ких и водоустойченых темпей. 20. Румому Борнеу Захаровичу, стар-шему научному согруднику института го-рочих ископтаемых жалеемии Наук СССР, за изобретение метода и прибора для опре-келения качества башаннов. 21. Рабому Сергею Константивномучу, инженер-каличану 2 ранга, за изобретение метода провышения живучести морских орудий. тибо существенного не произошло. По уточненным данным, за 8 апреля уничтожено не 25 самолетов протившика, как об этом сообщалось ранее, а 30 не-

менких самолотов.

За 9 апроля сбито в воздушных боях 9 неменких самолетов. Наши потери —

За 9 апреля частями нашей авиации уничтожено или повреждено 4 немещем ганка, 40 автомашин с пехотой и груза-ми, 25 полевых и зенитных орудий, 12 минометов, 18 зепитно-пулеметных точен, подавлен огонь 5 артиллерийских батарей, рассеяно и частью уничтожено до 6 рот пехоты противника.

Наши части, действующие на одном из участков Брянского фронта, заняли два населенных пункта. На удинах сел нем-пы оставели сыкше 100 трупов, 3 ору-дия и 17 яников с минами.

На одном из участков Западного фронт на одном из участков запладного проита паши бойны за они дель закажилия 30 неменких блицажей, 1 орудне и 8 пулс-метов. Вемны понесли базышие потеры в женной силе. На другом участке фоюнта, стромясь вершуть пакануне запятый на-шей частью населенный пункт. гиплеров-ны при польержке даннов типкы и пита. ны при подзержке танков трижды пыта лись контратаковать паши повидии. Отнем артиллерии и пулеметов противные бым отброшен, оставив на поле боя несколько ...

Рота, где командиром младший лейте-наят Черепанов, выбила гитнеровцев из 30 ДЗОТ ов и уничтожила 67 немецких солдат и 3 офецеров, Бейцы роты задва-тили орудие, несколько деоргиов выговок, 10.000 патронов и радиостанцию. 27. Шатериниову Владимиру Яковдевичу, вачальнику спецбюро завода № 156, Бульчову Александру Михайловичу, Мотению Петру Сергеевичу и Ханиншивзу Мужаецину Аблурашидовичу, инженерам того же бюро, за изобретение системы за-

Смело грожят гитлеровских захватчиког 28. Шмуну Александру длександрови-дойствительному члену Всесоюзной Академии сельскохозяйственных наук им. Ленина, руководителю даборатории института биохимии Академии Наук СССР, партизанские отряды, действующие партизанские отряды, деяствующие в Бринских лесах, За ресколько месяцее бойцы партязанских отрядов увърчтожная 4.273 гитлеровских солдага и 257 офице-ров. 163 немещики солдага и 23 офице-захвачены в плен. Гранатами и бутылказахваченых в плен. Гранотами и бутымка-ми с горючей живкостью партизаны уни-чтоживи на зародномах 19 нечениях са-молетов, сожгли 38 танков, полбили 19 броесманини, взорвали броненосал, 365 за-томощия, 8 складов с боенриласами и различных снаряжением, 13 пистери с горючам, 88 мостов, пустваля пол откос 19 воиносих эшконов. Захвачены трофеи: 16 автомации, 706 винтовок, 57 пуме-метов, 43 автомата, 9 орудий, 8 миноме-тов и 5 радиостанций.

Ниже публякуются выдержки из дневика, найденного у убигого на Южнок фронте немещеого обер-сфейтора фот-Шторена: «5 инверя. Краков. Занятия с пудеметом. Маршевая группа за Лембергом подверглась нападению партизан.

В течение ночи на 10 апреля на фрон-кажих-любо существенных изменений кий вониский эшелон. Убито и рассе произопало.

Неоколько люй тому назад не одном из дастков Северо-Западного фронта нежны исмещерого посада с боепринасами.

Пленный солдат 10 роты 303 поли Плетины солдат 10 роты 303 полка
162 вемецкой пекотной дивания Вальтер
Платте рассказы: «На мне надеты вадения, снятые с русского пленного, а
телогрейка, снятая с убитого русского
солдать, В начале зямы нам объявля солдата. В начале зимы нам об'явля приказ Гитиера о том, что каждый сод-дат сам обязан обеспечить себя теплым приназ Титмора о том, что каждый сод-дат сам обязан обеспечить себя теплым облучацированием и обучью. Солдит, кото-рый не акинирует себя и обморози носм ели руки, должен рассматриванься как членовредитель и подлежит предавию во-синому суду. Другой приказ Титмера пра-не предписывал отбирать у пленных все теплое обмунирование. В помку счень много больных пънной и другими боле-пями. Того, кто облащается в санитающий имого больных пынком и дугала пункт. Сето, кто обращается в санитарима пункт, сентают сикулянтом. Ему говорят, что он не хочет воевать и защищать честь Германан».

У немецкого соллата Герлта Аллера У немецкого солдата герлта Амера найдено письмо от родителей, в котором они пишут: «Мы очень огорчены, что ты попал на Восточный фроит. Ты вель еще такой молодой... В случае нападения про-тивника прячься в канавоу жин куда-ка-будь еще... Постерайся устроиться по-сыльным в питаб. Избегай передовых пе-

Голод в Финлячайи принимает вов большие размеры. В городах и селениях ежелнено полбирают на улицах трупы Партиванский отряд во главе с тов. Б., сеже, недалеко от города Тойлад, в тече-оперпрующий в тылу немецких войск на Западном фронге, минировал железного-жетелей.

ВЕЧЕРНЕЕ СООБЩЕНИЕ 10 АПРЕЛЯ

10 января. От'езд из Тарнополя. По хо-роге очень много немецких могил. 12 января. Прибыли в Умань. В городе безлюдно. З дня уже без питания. Про-клинаем все. 13 января. В Кяровограде. На улицах викого не видать. Размистились в пустом

заволе.

29 инверя. Днепропетровск, Вся колонна опять перепуталась... Мибгие заболен
п слега. В городе кладбяще пазывк
солдат 60 пекотной ливизии. Неисчислиное количество могил. На-лнях здесь сунили грунпу солдат за бегство с поля боя.

3 февраля. Прибыли, наконен, в дивизню. Участники последних боев рассказали, что наша дивизии понесла ужасных
потери.

17 февраля. Лием показываться ислызя

На высото лежат русские спайцеры. В поллень к нам приходит полковник Драбе, обросший и постаревший. Он говорит: «Мы окружены, пункт необходимо удержать любой ценой».

любой ценой».

24 марта, В 2 часа 30 минут тровога.
Русская артиллерия угощает нас... Кажет-ся, сейчас остановится земной шар такое убийственное переживание... В ба-тальоне очень большие потери. Полка уже фактически вет. Многих, многих знако-мых уже не стало».

Голод, перебов с доставкой сырья в большой немостаток квалифинированных рабочих на предприятиях Германия приводят к непрерывному сокращению выпуска продукции. На металдургическом заводе близ Нюриберга в марте производительность труда по сравнению с февралом упала на 16 процентов. Реако выросло число весчастных случаев. Так. в феврале было 12 случаев со смертельных исходом. Более 50 рабочих за это же время волучиля тажалые увечья. В связи с многочисленными актами саботажа в похах установлены посты штурмовиков.

Немим уже несколько раз назначаля сроки для слачи оружия, находящегося у населения Франция. Французские патриоты не только не выполняют этих приказов, не и усидивают борьбу с оккупантами. В Эпили (департамент Сены) недавио произошло крушение поезда с военными материалами. В Бресте взорван дом, где помещались немецкие соллаты. В Панте подожжен на удине грузовик с военным грузом и убит один неменкий офицер. Рабочие главных мастерских в Льевен об'явили забастовку и заставили неменер. Рабочие клавных мастерских в Льевен об'явили забастовку и заставили немере. Рабочие клавных метеррових кластроких иметов осробоцить 80 арестованиях рабочих. Крестьяне многих мепартаментов активно выступают против резвлагам продовольствия. Гиплеровим, используя полицию и предателей, пропародят информиров предостающей, пропародят информиров противоноложным результатам. На борьбу с немейскими поработителями поднамаются все новые и новые отряды французских патриотов.

Вражеский самолет сбит из гручного пулемета

Ремонтная мастерская двигалась к ли-шин фронта. Неожедлано на машины на-чал шикировать фашистский самолет. Старший сержант Переводников выпустал по врагу две очереди из ручного пуле-

Пули угодили в бензобак и разниж легчика. Вражеская мишина спачада за-дывилась, потом вспыхнука и стремитель-но врезадась в землю.

К. ЗОТИМ. Корр. «Правды», (По телеграфу).

ЛАУРЕАТЫ СТАЛИНСКОЙ ПРЕМИИ-ГОРДОСТЬ СОВЕТСКОГО НАРОДА!

Творцы боевых самолетов

Беседа с народным комиссаром авиационной промышленности СССР тов. А. ШАХУРИНЫМ

Постоновлением Совета Народных ковыссаров СССР удостоены Стадивских превыб и авиздионные конструкторы, имела
ваборых извостим неей стране, и молодые
примужения и ученые. Прежин первой стерони присуждены авиздионным конструкторы Социалистического Труда А. А. Минулиру (совместно с тоз. М. Р. Флисским) и А. Л. Швепову, а также професским) и А. Л. Швепову, а также професским) и А. Л. Швепову, а также професским и высокой эффективности. С авиздионным конструкторым и теоно
стацияе мастера своето дела, дюди с отромным опытом и большими знанивмие, ползнание новяторы.

Тоз. С. В. Ильющин — автор конструк-

Тов. С. В. Илькопини — автор конструк-ий нескольких типоз боевых самодетов. го манияты получили пирокое признание

шина с летчиками и техническим составом воежно-воздушных сил и непрестанное на-блюдение за материальной частью позволяют конструктору совершенствовать маши-ну и улучшать ее качества. Машину «Ил» знает вось котный соотав армии. Ее до-бат за надежность, безопласность и боевую кощь. Знает ее корошо и противиях, как непревобисимый боевой образец, но имеюнепревзоиденным ооснои обрасом, принск ни в каких других военно-воздуш-

Столь же популярно в нашей стране жил талантивного конструктора А. С. Яко-влева. Он создал около трех десятков авна-ционных конструкций — от легкого спор-тивного самолета до новейшего истреби-теля. Тов. Яковлов первым из соцетских конструкторов добидся высоких скоростей палета применяя номальный семобите семобите. полета, применяя нормальный серийный

Истребитель «Як» получил общее приэвание, как наилучший самолет из ряза машин этого класса. Обладая мощным вооружением, самолет в то же время имеет высокие летные данные, отличается простотой пилотирования и отличными вздетно-посадочными качествами. Разгром больших групп вражеских истребителей и бомбардировщиков при встрече их даже с небольшими шатрулями яковлевских ма-шин — обычный шеход воздушных борв из

В создании современного боевого самодета принимают участие не только строи-теля принимают участие не только строи-теля самой машины, но и конструкторы Сталива.

С авианиоными конструкторами теоно сотрудничают творцы воздушного воору-жении. На миогих паших самолотах при-меняются пушки и пудеметы, созданные Героем Социалистического Труда тов. В. Г. Шинтальным. Его оружие пользуется за-служенным уважением наших лотчиков и напосят большой урон врагу в воздухе и на везые.

Развитие авиационной техники вдег в тесном содружестве с наукой. Наша авиационная наука всегы отпичалась оргвяется на фромте для штурмовям наземных робке противника и вражеских аврациомов высышенности отнем, штурмовяжи и Грессани отбилотся неуживиться банестаря на большой засышенности отнем, штурмовяжи и Грессани отбилотся неуживитьсям банестаря на скоростви в авнации, работы предсенно отбилотся неуживитьсям банестаря на скоростви и выпации, работы предсенно отбилотся неуживитьсям банестаря на скоростви, плодотверные мента с большого дина с живнее выбрания крыла кин оперения на большого дина с живнее выбрания крыла кин оперения на большого дина с живнее выбрания крыла кин оперения на большого дина с живнее выбрания крыла кин оперения на большого дина с живнее выбрания крыла кин оперения на большого дина с живнее выбрания крыла кин оперения на большого дина с живнее выбрания с коростви, плодотверные мента ответным пределения с коростви, плодотверные мента ответным пределения крыла кин оперения на большого дина с коростви, плодотверные мента ответным пределения крыла кин оперения на большого дина с коростви, плодотверные мента ответным пределения крыла кин оперения на большого дина с коростви пределения крыла кин оперения на большого дина с живнее выбрания с коростви пределения крыла кин оперения на большого дина с коростви, плодотверные и коростви, плодотверные и как пределения коростви, плодотверным пределения коростви, пределения корос работы уругых наших инженеров и ученых являются ценным вкладом в авнационную науку т технику, дают базу для создания сще более совершенных босных машин.

В числе удостоенных почетнейшей пра вительственной награды советский наро с удовлегворением встретит ими рабочего завода № 381, стахановца-многостаночника тов. Д. Ф. Босого. Один из инициаторов усовершенствования производственного процесса в промышленности, он вырасти; уже целую плеяду своих последователей, причем сам ненаменно улучшает свои выдающиеся рекорды. Как уже сообщалось в «Правде», 2 апреля этот знатный фрезе-ровщик дал 2.033 процента нормы.

В заключение тов. Шахурии подчерки-вает огромную помощь, которую сказывает самолетостронтелям товари Товарищ Сталин является товариц / Сталин. влохновителем творческой работы авиационных конструкторов, направляет деятельность, дает не только общие, но и конкретные указания по усовершенствованию тех или жных машин.

Товарищ Сталин винкательно следит за каждым конструктором, поддерживает их начинания, подбадривает, помогает в реше-нии самых спожных вопросов, В каждом самолете, в каждом моторе, в каждой пушке и пулемете, находящихся на борту на-прих грозных машин, в боевом применении наших самолетов заложены воля, энер-





Герой Социалистического Труда А. Д. Швецов.

Николай Лунин — выдающийся новатор на транспорте

Беседа с народным комиссаром путей сообщения СССР тов. А. ХРУЛЕВЫМ

стахановско-кривоносовские метолы работы на повую, высигую ступень. Он обогатил желознолорожный транспорт и продължен-ность новым методом ухода за механиз-мами, показав образец государственного отношения к порученному делу. Тов. Лучен явикля залинателем замочательного извъемения советских патумогох за дальнейшее овладение техникой. Он коренных образом усоворшенствовал метод эксплоатации на-

ровоза. Ауни, работдя наровозных машинистом, в совершенстве овладел своей основной профессией. В то же вредя, хороще очно-ив слесарную специальность, он стал вме-сте со своей бриталой произволить ромоит локомотива как в пути, так и при поста-новке паровоза на ремоит в кепо. Это по-зволяло в персолько вых округатить преэволило в несколько раз сократить про-

эволято в несколько раз сократить про-стои наровоза на промывочном ремонте. Лунии добимся большой экономии средств на затрагах по рабочей силе, ма-терпалам, запасным частям, смазке, выя-нево огроменью выутренияе реаспы для улучшения работы всех ограслей желез-подорожного мозяйства. Обращовый, куль-турный ухох за паропозом ках восмож-ность намного уведичить среднесуточный ность намиого увеличить среднесуточный пробег парово-за между под'емочным ремонтом до 100 тысяча видометров при норме 30 тысяч километров. Тем сахым метой Лунина по-ности пробег и срок службы паровоза. Мотод Лунина имеют первостепенное вначение для панлучшего велюмьювания

Мышиниет лено Новосибирск Томсмой подвижного состава и сохранския локомо-елезной дороги Николай Лунии поднях тива — основной двигательной силы на траженооте.

Аунинское движение получиле широкое распространение на железиых дорогах. Возиккнув в мирное время, это движение в условиях отечественной войны получило дальнейшее развитие и принесло огром-ную пользу делу укрепления обороны стралы. За время войны число луминских бригад увеличилось почти в три раза.

Одной из замечательных сторон Јунд-на и его последователей — лунинием ив-ляется то, что они как подминные нова-торы не останавливаются на достигнутом. а неустанно ищут и находят новые сред-ства и пути увеличения срока службы и полезной работы паровоза.

Присуждение Сталинской премин Ни-колаю Лунину — замечательное событие в жизни железнодорожников. Оно еще более усилит борьбу за лучшее использование комотивов, аггрегатов, станков,

Перед железнодорожниками поставлена большая и ответственная задача-быстрее доставлять транспорты с войсками, вооружением и бооприпасами на фроит, четко и бесперебойно обслуживать все отрасли народного хозяйства. Лунинское движе поможет успешно решить эти задачи.

Дадьнейщее творческое развитие лунинского явижения, повышение культуры и организованности в работе транспорта помогут железнодорожникам с честью выполнить указання пашего великого вождя и гениального полководца товарища Сталина о всемерной помощи фронту.

ты и этим привел к револющим в технике гориого дела. Тов. Семиволос — колодой укравнский рабочий. В настоящее время он работает на Бакальском рудивке и и мусяца в месян в 4—5 раз перевыполяяет установленные нормы выработки. Великая отечественная война призвала научно-чалофетательскую мысль металлургов решить ряд номых технических задач. Массовое производство таликов потребовало новых метолов в производство больших комичеств высококачественной брени. В мартеновских печас большой мощности металлурги сумеми обеспечить выпуск необхонмого количества броневой стали для талков. Это было доственуто путем радикального имменения прежней

нашей родины.

демина Бориса Григорьевича Галеркина хорошо взвестно не только в нашей стране, но и далеко за ее пределами. Научные работы академика охватывают широкий круг вопросов теории упругости, строительной механики и пиженерно-техниче-

ты и этим привел к революции в техни-

В своем отзыве ажадемик Крылов в группа профессоров пишут, что основными чертами научного творчества лауреата Сталинской премии являются «тлубина мысли, доведение изучаемой проблемы до результатов, пеносредственно приложимых в мижеперной практике, умелый выбор гехнически важных проблем».

45-летияя научная и инженерно-техни-ческая деятельность акад. Ганеркина создана ому славу мирового ученого и одного

Технологии производства броменой стали. Наши нераторы скало продолжит польпути в металаурени. Метала, выпавленный по корой техновути в больших мартеновских печах,
обладает высоким качеством. Металауми
получким новую марку броменой стали. Вторая выпавланается в массовом возменства
и по качеству не уступает высокольгаюомичных сталям.

На продолжны сталям. Сегодня все металиурги с радостью уз-нают о том, что лучшие их представителя умостоещь высших премий вмени говарний Стекина за выльющуюся ра-боту в области науки и техники, направ-ленную на укрепление оборонной мощи нашей розвить. менвую на укрепление осородном комде нашей родины.

Среди дауревтов Сталинской премян 1942 года — знатчый буршис Криво-рожского женесорудного бассойна Алек-сей Ильич Сем'яволос, инипавтор ногого в горпорудном недо скоростного кетода обу-ривания руды Алексей Семиволос показал нобывание результаты по скорости про-колческих работ и произволительности тру-да. По Семиволоса каждый забой обуря-вался отдельно. Теперь семиволосовим обурнявают сразу по нескольку предваре-тельно подготовленных рудины забоев. Тов. Семиволос добляся коренного усовершей-ствования метолов произволственной рабо-ты и этим привест к революции в техни-

Смелые новаторы и пламенные патрноты

Беседа с заместителем наркома черной металлургии СССР тов. П. КОРОБОВЫМ

На прокатеми стапат, рашее не п собленных кля прокатем брошевого теперь полностью осроена прокатем брошевого на группой заволежих инженеров и вых работельное.

Слам при пример праве правето на пример пример правето на пример правето на пример правето на пример правето на пр

Среди этих людей — директор Магинт Среди этку полей — деректор Валуше греского металлургического комбенству главного механика этого комбенству главного механика вого комбенству главного механика ваучело-вессамо тельносилявшие научило работу кетосо стреснее на заводе, виженеры т.т. Пат-ский, Бадигин и Поликарнов.

Новые масштабы производства качествонных сталей потребовали трасичений раскода феррохрома. В короткий срок эта задача была решента коллективом работочнота обыл решена полостиом работ-ников — научными сотрудниками Акадо-ини наук СССР т.т. Михайловые и Сиговым, начальником доменного цеда метал-лургического завода вменя Серова тов. Лукашенко, работивнами Наскомпермета т.т. Сухоруковым и Высоциями.

Лауреаты Сталичной преши — это сислые новаторы и пламенные паприоты.

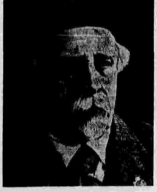
Инженер, строитель, ученый Пил лауреата Оталинской премин ака- из наиболее крупных инженеров Советской

ской практики.

Расчет Лиспровской плотины был про

изведен на основании формул и таблиц, полученных акад. Галеркиных. Исключительно важны его работы по расчету цклинирической оболочки, вызваниые к жезни практикой сооружения мощных трубопроводов. Очень много сделал акадеоли для расчета конструкций строительства Дворца Советов в Москве.

В мии отечественной войны с герман окими захватчиками акал. Галерини проявляет себя достойных патриотом своей великой родены: он принял участие в создании мощных личий укреплений вокруг Ленинграда. В эту работу он вложих все свои знания ученого и опыт круппей-



Академик Н. Д. Зелинский.



Горияк И. П. Янкии

Метод Янкина — достижение нашего рабочего класса Беседа с народным комиссаром цветной металлургии СССР тов. П. ЛОМАКО 13 ноября 1940 года бурнлыщик Крас- 1934 году. Поступив отклачиком, он с

шахты треста «Красноуралмедьруда» Илларион Янкин впервые обурна в смену двумя нерфораторами 4 забоя, выполнив норму на 250 процентов. В следующую смену этот первый рекорд был им перекрыт и ногма выполнеев на 1.150 процентов. Этим было положено начало нового метода многоперфераторного и многозабойного обуривания.

Тов. Янкин коренным образом усоверпенствовал методы производственной работы в горном деле на рушниках цветный металлургии, что резко повысило производительность труда.

Илларион Павлович Янкви пришел на Красногвардейскую шахту из деревии в техники.

первых же дней зарекомонловал себя как инепристивный и способный работных и в начале 1935 года уже стал забойшиком.

Смелое новаторство и большевыстекая напористость позволиля тов. Янклиу в 1941 г. выполнять свой годовой план на 210 процентов. За время войны он еще более увеличил производительность труда.

Внеспение метода тов. Янкина обеспетидо в 1941 г. поревыноднение плана 196ычи руды во всей медно-рудной промышленности.

Метол Иллариона Янкина — блостящее достижение нашего рабочего класса, пример большевистокого дерзавия в области



Машиниет Н. А. Луния,



Академик Б. Г. Галеркин.

НОВАТОРЫ НАУКИ И ТЕХНИКИ

Сегодня публикуется постановление СНК СССР о присуждении Сталинских премей, 250 ученых, инженеров, изобретателей — поваторов науки и техники, удостоены ведикой чести—завания дауреатов Сталинской премии. Своим славным теорческим трудом они обогатили советскую науку и технику новыми достажениями. Большинство изобретений, удостоенных Сталинской премии, разрешают ответственнейшую задату в условиях отечественнейшую задату в условиях отечественнейшую задату в условиях отечественней зойны—оснащают нашу доблестную Красную Армию новым боевым оружием.

Присуждение Сталинских премий ря на условия войны. Ученые СССР, ин женеры, изобретатели — люди науки и техники прекрасно понимают, что их дея-тельность в условиях весикой оточост-венной войны необходима для страны, дая нашего народа еще более, чем в мирио

Своей творческой работой новаторы науки и техники помогают нашей промыш ленности обеспечнить армию и страну всем необходинку, Они открыди новые задежи полезных инконсемых, инкольто комо технологические способы производства, даопические повысить пропоста продоста пруда, а большинество изобрета-сть пруда, а большинество изобретателей создало новые обра-жин или Брасной Архии.

Всем новестна роль арнации в совре менной войно. О боевых качествах совет ских самолетов превзрасно энасот не только бойны насцей Красной Армин, по и враги. Выдающиеся конструкторы советских самолетов — Герон Социалистического Труда Ильюшен и Яковлев уже в условиях ны мели образцы замечательных боевых саменетов. Нарвиу с конструкторами само-летов удостоены Стальнской премін твор-цы нювых азначножных моторов— т. Микулин и т. Швецов — Герои Социалисти-

постановление | изобретатели, Герон Социалистического Труда т. Шпитальный и т. Деггирев, а также т. Симонов, комогрумсторы артиллерийско-го вооружения— тт. Петров, Крупчатииков и другие.

Огромная родь в современной войне при-Огромная роль в современии велем. Гроз-ной силой для врага является мешь со-ветских тавков и бронемашен. Эти заме-зательные машены созданы выдающемуся конеструкторами Сометского Союда — тт. Липгарт, Кошкиным, Морозовым, Кучерен-ко, имена воторых заняли почетное место срац дауреатов Сталинской премии.

ждение Оталинских премий — Перестранвая промышленность на воен-этельство огромного размаха твор-аботы в Советском Союзе, несмотсырьевые ресурсы, увеличить производсварыемее регуски, услугия и полого-ство высоковачественных металлов, мотор-ных топлив, взрывчатых веществ и т. д. Многое следали советские инженеры и техниви для решения этих задач. Коллек-тий атиженеров под руководством т. Иссова тиба спиженеров под руководством т. Носсла разработал и внедрил в производство но-вую технологию получения броневой стали. Товарищи Кишкин и Скларов создали во-рую авиационную броню. Коллектив инженеров под руководством т. Инвенко разработал и внедрил- в производство вовую технологию производства танковых башен. Коллектив инженеров под руководством т. Михайлова разработал и выправым и производство т. Михайлова разработал и выправами и производство сталодовию получения получе водством т. Михайлова разработал и внедрил в прыязвотство технологию получении углеродистого феррохрома в доменых печах. Коллектив вняженеровнефтвинков под рукоевдетом т. Рыбат добласи значительного расшителия рыхода моторных толлив на нефти. Работа т. Кувпецова по варымататым веществам усиливает мощь отать светского оружия. Товарпии Стрелков, Бецилков, Забегин и другие дали новые обрасны боепринасов для Броспой Армин.

Наряду с виженерами и изобретателями большую творческую работу проводят круннейшие ученые нашей страны мадемики, Коллектив академиков и про ческого Труда.

Прекрасными боевого оружия
Прекрасными боевого оружия
СССР Вдадимира Леонматке — академии Бернитейн, являюприбоднии Красную Армию конотрукторытакжина комарова разработах ряд крупприбод автором изогочисленных работ по

нейших проблем развития народного хозяй-ства Урала в условиях войны, за что заслужение удостоен Сталинской премии первой степеци.

Наряду с работами, вмеющими непо-средственное практическое значение для фронта и для народного козяйства страны. формато и для сарослего услевню ведется твор-ческая работа советских ученых, обогаща-ющих новыми достижениями совроващина-пу маровой науки.

1941 гол является годом новых досин-жений советской науки в области мате-матики, физики, теологии, химии, медици-ны-и других фаластей челонересских зна-ний. Широко за пределами Советского Союза известны достижения советских физи-ков. Работы академиков Поффе, Мандель-штама и Папалекси энаменуют собой по-вые крушные успехи советской физики.

В своей работе по последованию волупроводников академик Иоффе теоретически осветил весьма важный и сложный во прос физики. Он разработал теоретически основания для промышленности полупро водынюра. На основе работ акад. Иофф стало возможно получать провожники с любыми необходимыми свойстваеми— новые выпряжители тока. Исследования фотопроводимости и термоэлектричества дали повые мощные теревостементы, которые десятки раз превосходят имеющиеся. За эту выдающуюся работу ажадемик Ноффе удостоен премии первой степени по расце-лу физико-математических ноук.

Многие годы ученые-физики пытались разрешить сложную проблему выяснения характера гаопространения радиоволя подавин земной поверхности. Удачное ре-шение этой проблемы упалось найти со-ветским физикам аколеозикам Мондельштаму и Папалекси, за что они гуостоены Сталинской премии. На основе новой, вки паработанной теории соляты ловые при-боры. Больше значение для промициенно-сти имеет труд профессора Бузбенова— «Физика теердого тела».

Среди лауреатов Сталинской премии имеется замечательный советский мате-

теории вероятностей и по теории прибли-

теории вероятностей и по теории приближенных методов вычисления.

Вольшой научный интерес представляют выдающиеся работы тов. Александрова в области геометрия. Автором зоказана основная теорема общей теории многогранников и выпуклых тел, остававшаяся перазрешенной более ста лет. Он соадал новую теорию внутренией гесметрии поверхностей.

Широко известны как в СССР, так и аграниней исследования агласмия вориса Григоровния Галеркина в области теории упругости и строительной мехачики. Особый интерес представляет его работа по исследованию напряжений и перемещений в круговом цилиндрическом трубопроводе. С быстрым развитием техники в авиа-

С быстрым развитием техники в авиа-ции уреличивается и скорасть полета са-молетов. Советский ученый т. Христва-пович разработал теорию аэродинамики при высоких скоростях.

Многочисленные послования в органической химии акалемина Николая Імперисвича Зелинского перают большую родь в тохнологии котствето тоглива, и синтезо вроматических угловодородов, в области оборонной химии. За свои труды он удостоон премии имени Сталина.

Академик И. В. Гребенщиков имеет огромные заслуги в производстве оптического стекла и оптических приборов, за что сму заслужение првоуждена Сталипокая

В нашей страйе, а также во всем научном мире широко известно имя ака демика Ферсиана. Крупный вклал в гео орическую науку представляет ото пруд «Поленые ископаемые Кольского «Поленные исколнению польского полу-острова». Пользуясь метотом геохиспиче-ского анализа, сооцателем которого яв-ляется автор, академик Фероман дает ши-рокий прогнов научной вероянности накождения новых видов полезных изкопасхождения новых видов полеоных измонае-мых и грасичения их запасов. В этой работе сумменрован материал 20-летних исследований автора по Кольокому полу-сотрому. На основе его работ в этом рай-оне была создана апатитовая промышлен-

обобыми огромный материал, установил закономерности распространения пефти в газа в районе призевых вулканов и дал возможность отверыть новые нефтиные месторождения.

местороздения.
В области биологических изук премяя первой степени попесуждена профессору Икову Оскаровану Пленас — работнику Укрепцикой Академии Наук. В свей работе «Гликогенолиз» автор обобщает свои многочисленные исследования по обмену веществ в мыштах, прореденных пот в Львовскох узиверситете, ньые разгрохленном фацинстеннии канинобалами. В то время как советская обинственность отмочает деятельность проф. Парплеа, как дауреата Сталинской премии, некоторые его коллеги по Льновскому университету

истроблены германским фолизмом.
Одини из замечательных научных трудов в области медицины является труд дов в области мелицены является труч «Частная нагодогическая анатомия» ака-демиков Абрикосова и Аничкова. Трух обобщае порожный материал, разработан-ный авторами, и представляет большо вклад в советскую медицинскую науку, получивший также высокое научное признание и в медицинских кругах за грани

цей.
Сталинская премия первой степени при-суждена заслуженному деятелю науки про-фессору Спасокующкому за пениейште трумы в области кирургии. Ему принад-лежит разработка хирургии легких. В 1940 голу проф. Спасокующкий обогатил меди-ципскую науку новым паучими трудом «Актиномноз дегких», в котором авторглубоко иссленовал эту болезив, дал мето-ды распознавания ее и предложил пути эффективного се лечения. Сталинская премия присуждена и другим выпающимся хирургам — профессорам Юдину и Виш-невскому. У достоен Сталинской премии также закачательный желинградский хи-рург Петров, круннейший специали: по онкологии и язаесной болезви желука.

Олин из выдающихся денингралских ат-

Олин на выдающихся ненинградских аг-рономов — профессор Эйхфелы, известен у нас как пионер теории и практики север-ного заполярного землегалия, Ныне на Советском Совере выращива-котся особые сорта овощей, картофели, ов-са по методам, разработаниным проф. Эйх-фелком.

Наряду с работами в области естество авания, техники, медицина удостоены Сталинской премии работы также в обла-сти историко-филологических наук. Среди ент — работа коллектива авторов пол руко-водством В. П. Потемкина «История ди-пломатии», работы профессора Даниаев-ского по истории техники. Он в своих тру-дах доказал, что замучательный русский изобретатель Полаунов открым паревую манингу на 22 года раньше, чех Уатт.

Отвольный интерес. Получиная постине

Огромный интерес представляет военно исторический труд профессора Барсукова «Русская артиллерия в мировую войну».

Тов. Куфтину присуждена Стадинская премен за пенную работу — «Археолога-ческие раскопки Тризаети». В этом трудо автор дает новейшую периоцизацию пажит-ников Касказа и разрешает вопросы этис-генеза древиего населения Грузии. Автором доказано решающее участие «горных племен» в формировании Урарту.

В области философских наук Сталинская премия присуждена ленниградскому про-фессору Рубинштейну за его замечатель-ный пруд «Общие основы пенхология»

Сталинские премии присуждены за наи-более выдающиеся работы. В Комитет по более выдающиеся работы. В Комптет по Сталинских премиям было представлено около 600 научных работ и плобретений, которые заслуживают высокой оценка. Это—приос свинетельство отромного размаха творческой научной мысли в Советском Союзе. Лили научая и техники, ученые, виженеры, пообретатели, стаковлюцы, обо-танизющие нашу промышленность повыми лотижениями, окружены большой любовыю соресского варода. ведикой нарими совстского народа, великой париац Лексина—Сталина, учителя нашей совст-ской вителлигенции товарища Сталина.

В овящениой отечственной войно против неменкого фаникама огроменя роды принадлежит вышей интеглитенции, дидим индужи и техникан. С первых же двей отечественной войны советские ученые, ехники, изобретатели перестроили работу, подчинили ее запачам оп

В великой борьбе советского народа против вемецко-фацикотских захватимов со-вотские ученые запихают постойное ме-сто.

C. KASTAHOE,

YHTEP-OÞNUEPCKNA 4NH

С ПРИПЛАТОЙ

В прошльне века в некоторых аржиях практиковалась покупка-продажа офицерсиях дожиностей. Существовала такса, по которой можно было приобрести чин в зачизимости от содерживного своего кошева-ка. Гитлеровская армия вносия новую денту в историю военного дела: в ней уже делогия с установания в ней уже делогиях в которию военного дела: в ней уже делогиях которых которых которых которых в ней уже делогиях которых в потовых которых в потовых которых которых которых которых которых в потовых которых в потовых которых в потовых которых которых которых которых в потовых которых в потовых которых в потовых которых в потовых применения применения потовых которых в потовых потовых в потовых пределения пределения потовых потовых пределения потовых пределения потовых потовых потовых потовых потовых пределениях пределения потовых пот

делуту в историю военного дела: в ней уже находится охотнивия, которыю готовы отлать свои чины не только безвозмезано, ко лаже с некоторой принадатой.

К числу тамех охотивнов ципиальности, например, унтер-офицер Карл Гейнеке. В инсьме своему брату Вилии, не доставленном адресату по причинам независящего порядка, он писам: «Дорогой брат, я очень разочарован в связи с твоям воолущевлением войной, которое утебя еще отлатось. Исажен тебе признаться честно, я всегла дужва, что уже нет больше таких хураков, которые стремится смял. Даю тебе короший совет: ты меня смесишь и начнень у нас сразу с унтер-офицера, а я бы тебе еще приндатерных по морок в некало. Ты не дожжен это псилать ипрератию, но ине уже не годо

это почять превратно, но ине уже по горло хватит войны в России».

Надо признать, что унтер-офицер Гей-неке не очень дорого оцентивы свою шку-

поке по очень дорого опентвом сою выгу-ру: весте 10 марок в недалю плюс унтер-офицерский чин. Он уже не дождется смены, советская пудя прервала его существование раньние, чем было отправ-лено его письмо. Как ответил бы Вилли

мено его письмо. Как ответка бы Выдан Гейнеке на заманчанное предложение брата? Быть может, его предъстили бы даровье унтер-офицерские лычки? А может быть, еженедельная приплата — 10-маркавна бумажка нашла бы скорее доступ к его серхиу? Накопец, не исключена и такая возможность, что ен уже излечныся от своего «восучиевления» и перестал быть чтовком сторения в пиростал быть чтовком сторения в перестал быть чтовком сторения в перестал быть чтовкая сторения в перестал быть чтовком сторения в перестал быть что с

дураком, как его без стеспения величает унтер-офицер Гейнеке. Не будем гадать. Зато приводем другое братское послание,

проследовавансе обратаных маригругом — т. е. на тыла на фроит.
Соддат отного, на тыловых гарничаенов Иоган Штромпер из района Бреславля пишег своему брату, сфрейтору Карлу Штромаери;

масуу: «Дорогой брат. Посылаю тебе сорменный привет и сообщаю, что морозы уже про-шли. Мать послага тебе две посылки, но тольке по 50 граммов, так как больше по-сылать не разрешается.

У нас теперь с пытанием колбосы, как Получим месть, праверен как получим месть праверен как получим месть получим месть получим получим

У нас теперь с питанием паохо. На обех получаем десять граммов колбасы, картошку, голную только для сэмней, и суит который есть невозможно. Во всей пише совершенно нет жиров. Вечером — то же самос, мне кажется, булто я тренируюсь, чтобы постаенить рекори гологовки. Хлеб мы теперь получаем только 3—4 раза в нелодю. Так мы живем — голодиме ложимоя спать и голодиме встаем с постели».

Известно, что Гитлер похож на Напо-

леона, как котенок на дъва. Видимо, его солдаты недалеко ушли от своего «фюре-

ХРОНИКА

обратным маршрутом -

на очередной пресс-конференции ИНОСТРАННЫХ КОРРЕСПОНДЕНТОВ

В связи с возвращением после длительжелая получить оттуда недостающее ей
пой поездки в Москву и на Западный пушечное мясо, вопреки настроениям и
фроят инестранных корреспоидентов чувствам болгарокого народа. Правителя
10 апреля в г. Куйбышево состоялась
очередная пресс-конференция, на которой
заместитель начальника Советского информашенного бюро тов. С. А. Лозовский для
ответы на ряд вопросов инестранных корответы на ряд вопросов вностранных кор-

споидентов. На вопрос одного из корреспоидентож

на вопрос одного из корреспондентом что вы можете нам рассказать о недавно подписанной советско-ятонской рыболожной вседенции, тов. Лозонский ответна: Рыболовная конвенции 1928 г., действие которой закончилось в 1936 г. и котором заинтересованы обе стравы и котором заинтересованы в страна и в переговорах пошаю на уступки, перечисленые в слобшении ТАСС от 21 марта. Пругой корреспонент спросил, не можете ли вы нам дать какие-инбуль лобавочные сведения об закарском процессе и обеснить каков политический смыса этого процесса. На это тов. Лезонский смыса этого процесса. На это тов. Лезонский смыса этого процесса. На это тов. Лезонский смыса этого процесса и центать дала уже оценку этой

Болгария саником далеко зашли в своем раболении перед Гиглером, Ови забъявают, что Гермяния уже раз потевума за собом на дно Болгария в войне 1914—1918 гг., я они послушно вдуг по старому пути, готови Болгария уже участь, которая ожилает гитлеровскую Германию. Болгарский народ и объемнения убествения и кобовью к русскому народу, помогшему Болгарии получить свобому и самостоятельность, и русский народ платит ему валимностью. Горо тем, кто попытателя бросить болгарский народ в гитлеровскую крововую авантюру.

В ответ на вопрос одного из корреспон-

дентов, как развиваются советско-пранские

потому, что японское правительство в переговорах пошью на уступень перечовые. Пругой корреспонцент спросыл, не может и вы нам дать какеленноўть лобательной сведения об авкарском процессе и об'яснить, каков политический смысл это то процесса. На это тов. Лозовский сказал:

Советская печать дала уже опенку этой пемецкой провокации на туренкой территерии. В этому делу, несомяенно, праложили руку специальеты по полженую правожани учествата, которые задались пелью создать трешвну во взаимоотношениях между Состеских Советских гольшино в Туренкой перенованной в Туренкой перенованной провокации в печами печами печами печами печами печами печами совонными печенов обудения в руках гесталю, состранно это пештое гивымия интеками печами печами печами печами печами печами совостких гольшино печенов печено печ

Мрачные прогнозы гитлеровской печати

СТОКГОЛЬМ. 10 апреля. (ТАСС). Неменко-фанистская нечать изо двя в день скулит о растущих трудностях, которые испытывает итлеровская Германяя. Газета «Верлинер берзевиейтунг» пишет, что «тяжелая зима сказалась не только в тылу, но и на фронте. Фронт перенес вели-чайшее испытание, которое когда-либо прихольнось переживать неменкия солда-тим. Но эта зима пичего не подарила германскому народув.

Газета мрачно констатируют далее, что «положение людей на грани между жизнью и смертью не возбуждает у них праздничных мыслей». В заключение «Берлинер берзенцейтунг» отмечает: «Не-«вердинер «оснаты познали нечеловеческие пережавания, Война потребует от нях огромнейших усилий и в дальнейшем. Но инжго сейчас не решится предсказывать

Пругая немецко-фацистская газета — «Локальанцейтер» настроена столь же пес-симистически. В статье «Военная пасха 1942 года» вна уныло отмечает, что «война— это не концерт», что «война не станет теперь легче» и что от «судьбы не увильнуть».

лондон, 10 апреля. (ТАСС). Как пере лопдон, 10 апреля (ТАСХ); вая пере-дает английское министво информации, согласно сообщению газоты «Нью-Йорк пост» из Берна, немцы убивают своих тяжело раненых. Для этой цели в Лионе, Маконе, Лиможе и Марселе созданы спе-циальные «фабрики смерти». Недавию в Лион прибымо весколько поезов с тяжело ранеными. Обычно смертинков привозя-ночью в запломбированных вагонах. На затемненной станции их оживают служители, находящиеся на специальном учете гестапо. Все движение в районе станции, за исключением санитарных машии, на ата время прекращается.

ЖЕНЩИНЫ И ИНВАЛИДЫ НА ГЕРМАНСКИХ ЗАВОДАХ

ЛОНДОН, 10 апредя. (ТАСС). По сооб- считавшиеся иструдоснособными. На числа пению асептетова Рейгер, в Германии на дай закон, согласно которому все женщины, за исключением корманиях матерей, должны бить «включены в произвольственный проиесс».
В связи с мойилизацией большого тисла работнях германских предприятий на фрочит на их место направляются лица, ранее ским недосланием чрезвыйлейно высока.

В ответ на вопрос отного из корреспон

отношения после заключения союзного логовора межлу СССР, Великобританией и Ираном, тов. Лозовский заявил следующее:

ТУРЕЦКАЯ ГАЗЕТА О ДЕЯСТВИЯХ COBETCKNX NAPTN3AH

СТАМБУЛ, 10 апреля. (ТАСС). Редактор газоты «Енн Сабах» Джахих Ядчин и статье о партиванской борьбе во временно захвачениях советских рабовах отмечаст, что пемцы обычно ужалчивают о том уроне.

что немим обличе умаливают о том уроне, какой намосят оккупантаю советские патрыота. О силе и размале партизанской борьбы, пишет он, свидетельствует недавняя телеграмия венгерского регента Корти к вентерским войскам.

«Для того, чтобы понять, — продолжает Ялиня, — насколько серьезным нападениям русских партизан поцвергаются силы октупантов, достаточно внамательно прочитать эту телеграмму. Признание того, что в тылу оккупантов. Постоленно просходят сильные сражения, свядетельствует о том, сильные сражения, сватегельствует с том, с какой большой активностью и смаюй рус-ские партиваны быют оккупантов и напо-сят ни ущеро. Это также говорит с том, то русские партизаны представляют собой

русовне партизаны представыяют сооом страниную свлу». В заключение Ялчин пишет: «В своей телеграмие к венгерской зрини Хорти отмечает, что оружие и снаряжение венгерских частей не отмечает требованиям современной вейны. Выхолит, что даже русские партизаны вооружены лучше венгерской армии. В связи с этим невредно веноминить, что когда-то все противным русоких в оли голос тверциял, что советская домяя плохо олета и плохо воорурусских в один голос твердили, что совет-ская архия плохо одета и плохо воору-

ВОЗДУШНЫЕ НАЛЕТЫ НА МАЛЬТУ

ВОЗДУШПОК. ПО АПРЕЛЯ. (TACC). В коммо-пике с острова Мальта указывается, что вчера немопкая аввадия совершила два тельские самолеты атаковали главным об-разом гавань и аэропромы. В ночь на 9 апреля на Мальте было об'явлено шесть воздушных тревог.

ВЗРЫВ БЛИЗ СУЗЦКОГО КАНАЛА

нью-ворк. 10 апредя. (ТАСС). Баню ский корреспондент агентства Ассопиай-теі Пресс сообщает, что при разгрузке трофейных итальянских беспринасов в пор. ту недалеко от Суэцкого канала 5 апреля пропошел варыя, в результате которого убито 30 и ранено 80 человек. Среди убитых 8 английских солдат. Портовые ооружения не пострадали.

Раздоры в лагере испанских фашистов

--0-

Нью-Йорк, 10 апреля. (ТАСС). Каз сообщают корресповденты американской печати, голод, террор и ходайничание гит-леровнев в Испании, как никогда, усили-ли двяжение против предательской подк-тики фалангистских руководителей на группы Суньера, продавших страну немпам. Недовольство стало проникать и в ряды правых организаций, которые во время гражданской войны выступали на стороне Франко. Особенно сильно оно проявляется среди рекетистов, монархистов в

катодиков.

Но и в рядах самой фалангистской партии растет оппозиционное движение. В ряде фалангистских организаций происходят столицовения между стороницками прогитлеронской и автигитлеронской политики. В Алава (Навараф) распунцена вся фалангистская организация. На собрания этой организация недавно произопла формициал марая выдавиля сполами о менная драка, вызванная спорами о дальнейших перспективах войны. В Ба-ракальдо (Бильбао) группа фалангистов избила германских специалистов, рабонаоила германских специалистов, расо-тающих на метных металургических предприятиях. В Ла-Коручна раскрыта полнольная организация, состоящая из фалангистов, которая занималась распро-странением антигерманских листовок. Как сообщает мадрядский корреспен-лейт агентства Ассониейтел Пресс, Гит-лер предложил Суньеру немедленно при-ступить к массовой чистке фалангист-ской партии.

Война на Тихом океане

АМЕРИКАНСКИЕ СООБЩЕНИЯ

АМЕРИКАНСКИЕ СООБЩЕНИЯ

НЬЮ-ЙОРК, 10 апредя, (ТАОС). В комминико военного иниветерства США сообщается, что во время высадки яполеких
войск на острове Себу (Филиппина)-потоплен яполекий крейсор.

В комировико уклаивается также, что
в точение последних 24 часов связь между американскими войсками, обороняющивитальнекий полуостров (остров Лусон),
и частими, располеенными на острове
Коррегалор, отоутствует, что, веронпао,
свидетельствует о превращении борьбы на
Баталанский полуострове.

АНГЛИЯСКИЕ СООБЩЕНИЯ ЛОНДОН, 10 апреля. (ТАСС), В коммо-нике антиниского комондования в Барме указывается, что на фронте никаюмх из-менений не провозило.

японские сообщения

ТОБИО, 10 апреля. (ТАСС). Официаль-но об'явлено, что японские войска на Фи-

липпинах 3 апреля начали общ ление против американских и филкипия ских войск на Батаанском полуострове.

По официальных свеменям, японские морские части 31 карта обкупировали остров Рожнества (южнее Явы).

ЯПОНО-КИТАЯСКАЯ ВОЯНА

В провении Цзянси развернулась упор-ная борьба между кштайским и японски-ми войсками за город Люцикоу (запалнее озера Помиху), который несколько раз пересодыя из рук в руки. 30 мартя ки-тайны окончательно овладели городом. В боях за Люцикоу японны понески боль-

Ночью 3 апреля в провиниии Гуандун китайские войска переправились через ре ку Сицзян и внезапно атаковали япон ский гаринзон в городе Тиншуй (западнес Кантова). Японцы поспешно отступили. 10 апреля. (ТАСС).

Всенный министр США о боях за Батаанский полуостров

ВАШИНГГОН, 10 афреля, (ТАСС). Военный министр США Отникон заявил представителям печати, что на Батаанском
полуострове находилось 36.853 американских и филиппиноких солдат, колца сопротивление, повядимому, закончилось. Сопротивление закорикано-филиппинских
войск на острово Корресчию продолжиется.
Потеря Батаанского полуострова является
временной. США будут продолжать борьбу
во тех пол. пока в колне сыпиов не вынесмотря на все преизтаты меры, на Батанесмотря на все преизтаты меры, на Батавременной. США будут продолжать борьбу до тех пор, пока в конце концен не выточнат ожкупантов. «Пашн войска, продолжал Стимоон, — вследствие числен, ного превосходства врага, утомденные на-

Переговоры Черчилля с Маршаллом и Гопкинсом

ДОНДОН, 10 апреля. (ТАСС). Диплома- мании и прибытием первых тический обозреватель «Тайме» пишет, амеряканских войск в Англию. что переговоры Черчилля с Маршаллом и Обозреватель напомивает, что Маршалл недавно заявил межамеряканской комиссии по обороне, что перед Соединевными

Обозреватель подчеркивает, что переговоры между военным руковолством США и Англии сейчас особенно важны в связи с предстоящим началом весениях операций на фронтах, в связи с приближено будет обсуждаться, а для того, чтобы неем японских войск к Индии, интенсициональной английских рейзов против Герпостоворы». зи с предстоящим началом весенних опе-

Штатами стоит крупная задача — собрать все силы для мощного наступления как можно скорее. «Я напоминаю эти слова— пишет обозреватель— не для того, чтобы

ЗАПРЕЩЕНИЕ ЖИЛИЩНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА В США

ВАШИНГТОН, 10 апреля. (ТАСС). материалы можно будет использовать бо Управление по делам доемного производства. СТАСС).
Катериалы можно будет использовать бодес эффективно для военного производства.
С 9 апреля вступает в силу приказ,
без специального правительственного разрешения жилых помещений, морот, торговых и других зланий, не имеющее существенного значения. Управление указывает, что, возможно, будот прекращено уже
ведущееся строительство, если только
ведущееся строительство, если только
свыше 5.000 долларов, а также промыниденное и другое строительство стоимостью
свыше 5.000 долларов.

солдаты недалеко ушли от своего «фюре-ра». Каждый солдат несет в своем рание маршальский жезд,— говорили в наизде-оновской армии. А гитмеровские гансы не знают, как отлемяться от своих уштер-офинерских нашивок. Первые восенцие письма гитмеровиев — недурной коммента-рий к той рекламной шумике вокруг «ве-сенного наступлейка», которую полняла гитмеровская препаганда. А, ЛЕОНТЬЕВ.

Зверства гитлеровцев во Франции

ЛОНДОН, 10 апреля. (ТАСС). Вывший парижский корреспондент газеты «Дейли быни обожжени».

жольрек бым подвергнут в гесталю пыткам, а затем убит. Немцы пытались заставить его открыять тайну сверхскоростного пулемета, приводимого в действен сжатым воздухом. Ходьвек отказался отвечать. Он бым арестован в конпе декабря 1941 года, а через 10 дией его жену вызавали в морг. чтоби опознать труп. Влово пе разрешили осмотреть руки и ноги по-

ИНОСТРАННАЯ ХРОНИКА

Английское морское министерство со-общает, что английский авнаносси «Гермес-потоплен в реаультате воздушного напале-ния японцев у побережья Цейлона.

*** Согласно предварительным данным, на парламентских выборах на Kyбе партин, поддерживающие презвядента Батиста, по-лучили подавляющее число голосов.

Указами Прездивума Верховного Совета РСФСР отпессны к категория городов республиканского полчинения городо Алатыра и Нанаш Чувангжой АССР и город Чистополь Татарокой АССР.
Отнесены к категория рабочих поселков населенный пункт Юр Алак-Юньского рабона Якутской АССР, с сохранение прежиего наименования, и неселеный пункт при Янском затоне Верховилного рабона, с присооснем наименования — рабочий поселок Ямений.
Рабочий поселок Находия Присхорского края выцелси на подчинения коренього горая выцелси на подчинения коренього края выцелси на подчинения коренього

ШТУРМОВИКИ

Пол низк.й. стелющейся облачностью, ствам, самолет, созданный советским кон п паселенных пунктов скрытно полбирается к врагу быстроходный самолет. Он летит, прижавнись к темле, едва не залевая крыльмия верхуш им деревьев. Висанно в стремительно атаковав ничего не подозревавшего врага, штурмовик обрушивает на него мощ-

ную силу своего огневого вооружения. Удар за ударом. Вълетают на возлух ражеские укрепления, косты и переправы, танки, орудия, автомашины. В панике менутся фашисты, устилая дороги трупами. Кони в безунном страхе становятся на дыбы в, падая назад, домают упряжь, опрокидывают повозки и давят ездовых...

Сложна и многограния работа летчика-штурмовика. В нем умело сочетаются пии штурман, наблюдатель и разведчик, радист, пулеметчик и артиллерист. В полете он должен уметь ориентироваться в незнакомой местности, во-время заментъ повъление фанистских истребі-телей, непрерывно паблюдать за свени товарищем, защищая хвост его машины. При заходе на пель нало у-мевать про-сделить за стремительно набегающей земи одновременно моментально подго товить к бою весь арсения огневых

Штурмовик — человек быстрого ствия, лействует дерзко и хитро, ошеломдяя врага знезапностью своих атак, модиненосно поряжая его шквалом пуль, сериями сиврядов и зажигательных бомб.

В начало отечественной войны с одно-то из авродремов, при ясной, тихой поголе, под ровный и мощный гул моторов, пот-натись самолеты 4-го, ныно 7-го Гвар-дейского ордена Ленина, штурмового авиа-ционеого полка. Машины ваяли курс на

·B25991.

запял.

Дегчикам этого полка страна первым в 20 самолетов противника, а 41. Прошу вручная новый самолет, не имеющай себе в следующий раз быть более точным в разных в мире по своим боовым каче- ваших сводках».

Вот каке! Содаменный советсиях моге, подаменный советсиях моге, пределам образование предела

ХУЛОЖЕСТВЕННО - ИСТОРИЧЕСКИЙ ФИЛЬМ «ОООРОНА ЦАРИЦЫНА» — Ударинк, Колядев, Москва, Метронова, Хуложественный, Центральный, Таганский, Форма, Пітора, Зинако, Родина, Авангара, «ПРОФЕССОР МАМЛОО» — Перекоп. «ПРОФЕССОР МАМЛОО» — Перекоп. «ПОСЕВЛИЯН НОЧЬ» — Варрикады. «ВОГЛАН ХМЕЛЬНЦИКИЯ» — Ураз. «ФРОИТОВЫЕ ПОЛРУГИ» — Аврора. «ФРОИТОВЫЕ ПОЛРУГИ» — Аврора. «ПАРЕН ИЗ ТАВГИ» — И Изтернациональ, Пентральный лом культуры железислорожников. ников.

ВЕЛАЯ ВОРОНА», мультонлым «ИВАШКА и ВАКА-ЯПА»— Наука и знаиме.

«ВИА-ЯПА»— Наука и знаиме.

«ВИНАРКА И ПАСТУХ»— Востоякию.

«ТАНКРЕ «ДЕРЕНТ»— Мир.

«ВОЛЬПОЯ ВАЛЬО»— Вкрая живия.

«УЧИТЛЬ»— Спартак.

«ВОЛЬПОЯ «КВЯНЬ»— Омеябрь.

края выцелен из подчинения краевых организаций и подчинен Буцепновокому районному Совету депутатов трудящихся.

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ.

KHHO, TEATP

. МОИ ЛЮБОВЬ - Арс.

- МОИ ЛЮБОВЬ - Арс.

- МИТЕЛЬ - КОРТЕВ - ОКИВОРЬ.

- ЛОНГОВ - КОРТЕВ - ОКИВОРЬ.

- КОРТЕВ - ОКОРТЕВ - ОКИВОРЬ.

- КОРТЕВ - ОКОРТЕВ - О

ВАМИ - Диев.

ОНДИАЛ ГАВТ—11/IV—оп. Тряввата, 12/IV—
утро-навраченный спектаки», балета Тиетная в
в разоватим в правежения в правежений в
в Видеты повара
12/IV—дием—он. Тоска, Найвало спектакой
в 5 час. веч.
гоо. Театр ни. К. С. ОТАНИСЛАВСКОГО и
В Л. И. НЕМИРОВИЧА-ЛАНІЕНКО — 1/IV —
длям, в 1 час.— Верякода, Вечером, в 6 час.,—
Семпасияй парвана—1/IV — Парель из вы
ТЕАТР ЛЕНООВЕТА — 1/IV — Парель из вы
ТЕАТР ЛЕНООВЕТА (6. ЗО МИИ, Веч.
МАХТ, Петроский пер. 3) Во мия жазаи.
МАХТ, Петроский пер. 3) Во мия жазаи.
МАХТ, Петроский пер. 3) Во мия жазаи.
МОСКОВСКАЯ ГОСУЛАРСТВЕННАЯ ФИЛАР.
МОСКОВСКАЯ ГОСУЛАРСТВЕННАЯ ФИЛАР.
МОСКОВСКАЯ ГОСУЛАРСТВЕННАЯ ФИЛАР.
МОСКОВСКАЯ ГОСУЛАРСТВЕННАЯ ФИЛАР.
МОНІВ — КОНЦЕРТНЫЯ ВАЛ ЯМ. ЧАЯКОВОКОГО (пл. Манковского, 20)—12/IV, в 1 час.
ЛИВРТ— ФПРАВ В Балез Тавлоского.
12/IV. В 5 ч. «т.,—постра в балез Тавлоского.
12/IV. В 5 ч. «т.,—постра в стера В паре Тавлоского.
12/IV. В 5 ч. «т.,—постра в стера В паре Тавлоского.
12/IV. В 5 ч. «т.,—постра в стера В паре Тавлоского.
12/IV. В 5 ч. «т.,—постра в стера В паре Тавлоского.

ВЕПЕЧИКО — 18-11-8-60 внерт настеров пареств.

Изд. № 212.

АДРЕС РЕЗАКИНИ В ИЗДАТЕЛЬСТВА: Чолина 40, Лепиниральны посте, умина. 40, Лепиниральны посте, умина. 40, Лепиниральны посте, умина. 40, Лепиниральны посте, умина. 40, Лепиниральны постем пост Типография газеты «Правда» имени Сталина